



(6) إذا علمت أن  $f(x) = x^{\sqrt{x}}$  ,  $x > 0$  فإن  $f'(4)$  تساوي:

- a)  $8 + \ln 4$       b)  $\frac{1}{2} + \ln 256$       c)  $8 + \ln 16$       d)  $8 + \ln 256$

(7) إذا علمت أن  $\frac{dy}{dt} = 2^t$  , فإن  $\frac{dx}{dt} = \cos t$  , فإن  $\left. \frac{d^2y}{dx^2} \right|_{t=0}$  تساوي:

- a)  $2 \ln 2$       b)  $\ln 2$       c)  $\frac{1}{\ln 2}$       d) غير موجودة

(8) إن مساحة المثلث المكون من مماس المنحني  $x^2 + y^2 = 5$  عند  $(1, 2)$  والمحورين الإحداثيين يساوي:

- a) 25      b)  $\frac{25}{2}$       c)  $\frac{25}{4}$       d)  $\frac{5}{4}$

(9) يتحرك جسيم حسب العلاقة  $s(t) = t^3 + t^2 - 12t$  فإن تسارع الجسيم في اللحظة التي يعود فيها الجسيم للموقع الابتدائي:

- a)  $20 \text{ m/s}^2$       b)  $14 \text{ m/s}^2$       c)  $8 \text{ m/s}^2$       d)  $-\frac{1}{3} \text{ m/s}^2$

(10) إذا علمت أن  $f(x) = 3^{(2 \sin x + 1)^2}$  ,  $x \in \left[0, \frac{3\pi}{2}\right]$  فإن للاقتزان  $f$  مماساً أفقياً عندما  $X$  تساوي:

- a)  $\frac{7\pi}{6}$  فقط      b)  $\left\{\frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}\right\}$       c)  $\left\{\frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right\}$       d)  $\left\{\frac{7\pi}{6}, \frac{\pi}{2}\right\}$

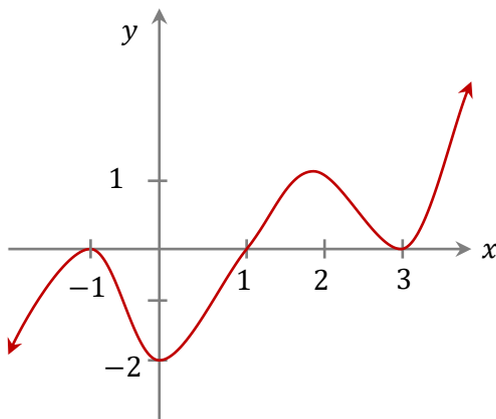
(11) إذا كان مجال الاقتزان  $f(x)$  متصل هو  $[2, 20]$  ومداه  $[-3, 13]$  وكانت جميع مماسات  $f$  تصنع زوايا حادة مع المحور  $x$  بالاتجاه الموجب فإن  $f(2)$  تساوي:

- a) 2      b) 20      c) -3      d) 13

(12) إذا علمت أن  $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^{x^2 - 10x + 1}$  فإن  $f(x)$  متزايد على الفترة:

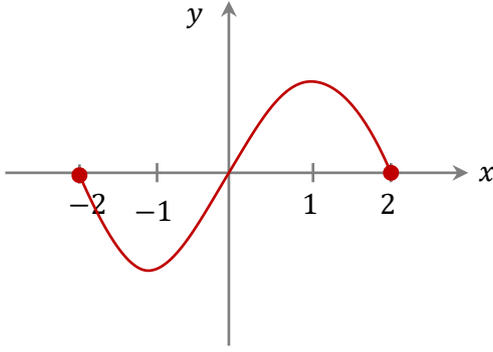
- a)  $(-\infty, +\infty)$       b)  $(5, \infty)$       c)  $(-\infty, 5)$       d)  $(-5, 5)$

(13) الشكل التالي يمثل منحني  $f''(x)$  فإن الإحداثي  $x$  لنقطة الانعطاف لمنحني  $f(x)$ :



- a)  $\{-1, 1, 3\}$       b)  $\{1, 3\}$   
c)  $\{-1, -2, 1, 3\}$       d)  $\{1\}$

الشكل التالي يمثل منحني  $f'(x)$  فإن الفترة (الفترة) التي يكون عندها  $F'(x) \times F''(x) > 0$  (14)



a)  $(-2, -1), (0, 1)$  b)  $(0, 1)$

c)  $(-\infty, -2), (0, 2)$  d)  $(0, 2)$

القيمة العظمى لمساحة مثلث قائم طول وتره 5 (وحدات) هي: (15)

a) 25 b)  $\frac{25}{2}$  c)  $\frac{25}{4}$  d)  $\frac{5}{\sqrt{2}}$

إذا علمت أن  $f'(3) = 2$ ,  $f'(-1) = 9$  وأن  $f''(3) = -5$ ,  $f''(-1) = -1$ ,  $f'(-1) = 0$  فإن للاقتران قيمة عظمى محلية مقدارها: (16)

a) -1 b) 9 c) 2 d) 3

دائرة مساحتها  $(25\pi) \text{ cm}^2$ ، تتمدد فيزداد نصف قطرها بمعدل  $(2) \text{ cm/s}$ ، جد معدل التغير في المساحة بعد مضي 3 ثوان: (17)

a)  $22\pi$  b)  $121\pi$  c)  $44\pi$  d)  $4\pi$

إن  $(i)^{202} + i)^2$  تساوي: (18)

a) 16 b) -16 c)  $2i$  d)  $-2i$

إذا علمت أن  $Z = 2 + 4i \sin \frac{\pi}{3}$  و  $w = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6} \right)$  فإن  $\frac{w}{Z}$  يساوي: (19)

a)  $2 \left( \cos \left( -\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{2} \right) \right)$  b)  $\frac{1}{2} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{2} \right) \right)$

c)  $\frac{1}{2} \left( \cos \left( \frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{2} \right) \right)$  d)  $2 \left( \cos \left( \frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{2} \right) \right)$

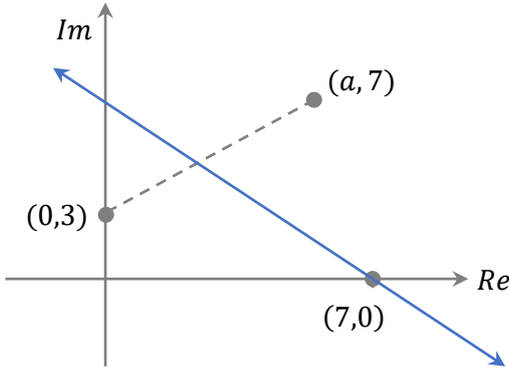
إذا علمت أن  $|Z - 3 + 4i| = 2$  فإن أقل قيمة لـ  $|Z|$ : (20)

a) 3 b) 5 c) 2 d) 8

إذا كان  $a - 5i$ ,  $b + ic$  هما الجذران التربيعيان للعدد المركب  $Z$  فإن  $a + b + c$  يساوي: (21)

a) 0 b) 5 c) -5 d) 10

22) الشكل التالي يمثل المحل الهندسي لمنصف عمودي فإن قيمة (قيم)  $a$  الممكنة تساوي:



- a) {4, 10}      b) {10}  
c) {4}      d) 5

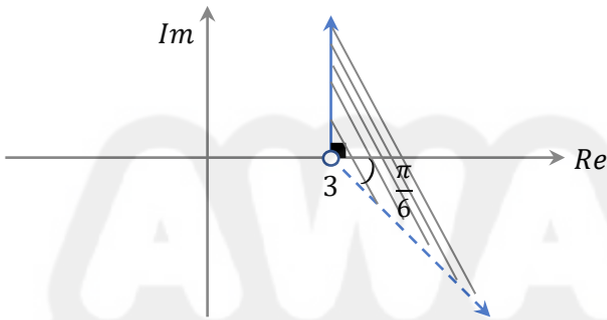
23) إذا علمت أن  $Z = -\sqrt{3} + i$  فإن الزاوية الصغرى بين  $Z, \bar{Z}$ :

- a)  $\frac{\pi}{6}$       b)  $\frac{\pi}{3}$       c)  $\frac{2\pi}{3}$       d)  $\frac{5\pi}{3}$

24) إذا كان  $2i$  هو أحد جذور المعادلة  $Z^3 + aZ^2 + 4Z + 8 = 0$  فإن قيمة  $a$  هي:

- a) 4      b) 2      c) -2      d) -4

25) أحد الخيارات التالية تصف المنطقة المظللة:



- a)  $\frac{\pi}{6} < \text{Arg}(Z) \leq \frac{\pi}{2}$   
b)  $-\frac{\pi}{6} \leq \text{Arg}(Z - 3) \leq \frac{\pi}{2}$   
c)  $-\frac{\pi}{6} < \text{Arg}(Z - 3) \leq \frac{\pi}{2}$   
d)  $-\frac{\pi}{6} \leq \text{Arg}(Z - 3) \leq \frac{\pi}{2}$

(22 علامة)

السؤال الثاني:

(10 علامات)

(a) جد  $f'(x)$  للاقتران  $f(x) = \frac{3^{2x}}{\log_5 x + e^{2x}}$  ,  $x > 0$ .

(12 علامة)

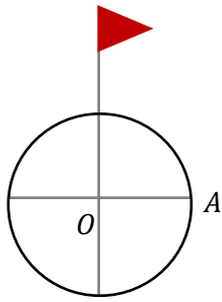
(b) إذا علمت أن  $x^3 = 3 + \tan y$  بدون استخدام الآلة الحاسبة جد  $\frac{d^2y}{dx^2}$  عندما  $x = 2$ .

(28 علامة)

السؤال الثالث:

(a) جد جميع النقط الواقعة على منحنى  $2x^2 + y^2 - 4x - 22 = 0$  والتي يكون عندها المماس لمنحني العلاقة  $y + x = 1$  عمودياً على المستقيم  $y + x = 1$ . (10 علامات)

(b) إذا علمت أن  $x = \sin t + \cos t$  ,  $y = \sqrt{2} \cos t + 1$  ,  $t \in (0, 2\pi)$  إذا مر فرعاً المنحني بنقطة الأصل فجد معادلة المماس للمنحني عند تلك النقطة. (8 علامات)



(c) الشكل السابق مضمار دائري نصف قطره  $m$  (50) مثبتت راية على بعد  $m$  (60) من مركز المضمار، ابتداء عداء الركض من  $A$  مع عقارب الساعة بسرعة  $m/s$  (20). جد معدل ابتعاد العداء عن الراية عندما يصنع زاوية مركزية مع  $OA$  مقدارها  $(\frac{\pi}{6})$ .

(10 علامات)

(22 علامة)

السؤال الرابع

(a) إذا علمت أن  $f(x) = \sin^2 x + 2 \sin x$  ,  $[0, 2\pi]$

(1) جد القيم القصوى المحلية.

(2) جد فترات تفرع الاقتران للأعلى والأسفل.

(10 علامات)

(b) يبين الشكل المجاور ضوء مثبت على عمود بالأرض

ارتفاعه  $30 \text{ cm}$  ، ويبعد عن حائط  $10 \text{ m}$  ، يسير رجل طوله

$1.9 \text{ m}$  مبتعداً من الضوء ومقرباً من الحائط بمعدل  $0.5 \text{ m/s}$  .

جد معدل تغير طول خيال الرجل على الحائط عندما يكون

الرجل على بُعد  $2 \text{ m}$  من الحائط.



(12 علامة)

(28 علامة)

السؤال الخامس:

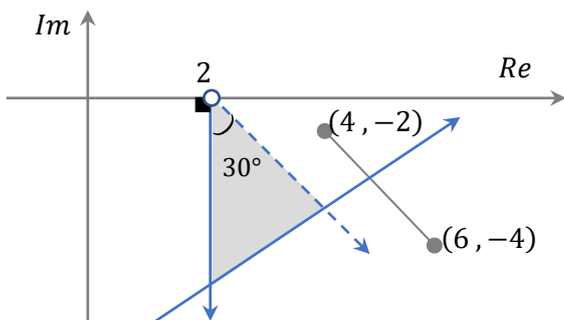
(a) إذا علمت أن  $a, b$  عدنان حقيقيان، وكان  $(a-b)$  و  $(a+b)$  عدنان صحيحان موجبان،

وكان  $(a + ib)^2 = 20 + ip$  فجد ثلاثة قيم ممكنة للعدد الحقيقي  $p$  .

(8 علامات)

(b) إذا علمت أن  $Z = 1 + i$  أحد حلول المعادلة  $Z^4 - 5Z^3 + 10Z^2 - 10Z + 4 = 0$  جد بقية حلول المعادلة.

(10 علامات)



(c) اكتب (بدلالة  $Z$ ) نظام متباينان للمحل الهندسي الذي تمثله

المنطقة المظللة في الشكل التالي (10 علامات)

انتهت الأسئلة

# الاجابة للفوز حبيب

## السؤال الأول

$$f'(x) = \frac{(x^2+x)}{2} \cdot \ln 2 \cdot (2x+1) \quad (1)$$

$$f'(0) + f'(-1) = \ln 2 \oplus -\ln 2 = 0 \quad (b)$$

$$f(x) = \frac{(1-\cos x)(1+\cos x)}{1+\cos x} \quad \text{نصف} \quad (2)$$

$$f'(x) = \sin x \rightarrow f''(x) = \cos x \Rightarrow f''(0) = 1 \quad (b)$$

$$(x-y)^4 = (y-x)^4 \quad \Leftarrow \text{بيان لاس درجتي} \quad (3)$$

$$2(x-y)^4 = 16 \Rightarrow (x-y)^4 = 8 \Rightarrow 4(x-y)^3(1-y) = 0$$

$$\therefore y = 1 \quad (b)$$

$$f'(3) = \frac{6}{10 \ln 10} \Leftarrow f'(x) = \frac{2x}{(x^2+1) \ln 10} \quad \text{بند} \quad (4) \quad f(3) = \log 10 = 1$$

$$\therefore \frac{d}{dx} \left( \sqrt{f(x)} \right) \Big|_{x=3} = \frac{f'(3)}{2\sqrt{f(3)}} = \frac{\frac{3/6}{10 \ln 10}}{2\sqrt{1}} = \frac{3}{10 \ln 10} \quad (b)$$

$$\boxed{y = \frac{4}{3}x} \Leftarrow m = \frac{4}{3} \Leftarrow (3,4) \text{ و } (0,0) \text{ يمر } f \text{ و } f(2) = \frac{8}{3} \text{ من الرسم} \quad (5)$$

$$g'(x) = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{3-1}{4-2} = 1 \quad f'(2) = \frac{4}{3}$$

$$\therefore p'(2) = g'(f(2)) f'(2) = 1 * \frac{4}{3} = \frac{4}{3} \quad (d)$$

$$\ln f(x) = \sqrt{x} \ln x \quad \Leftarrow \text{نأخذ } \ln \text{ الفرضين} \quad (6)$$

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \sqrt{x} \frac{1}{x} \oplus \frac{1}{2\sqrt{x}} \ln x$$

(1)

نتف

$$f(4) = 16 \quad \text{لكن}$$

$$\frac{f'(4)}{f(4)} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \ln 4 \Rightarrow f'(4) = 8 + 4 \ln 4 = 8 + \ln 256 \quad (d)$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dt} \right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{t \cdot \ln 2}{\cos t} \Big|_{t=0} = \frac{\ln 2}{1} = \ln 2 \quad (7)$$

$$x_1 = 1, y_1 = 2 \quad \text{نقطة البداية (8)}$$

$$2x + 2yy' = 0 \Rightarrow 1 + 2y' = 0 \Rightarrow m = -\frac{1}{2}$$

$$y - 2 = -\frac{1}{2}(x - 1) \begin{cases} x = 0 \Rightarrow y = \frac{5}{2} \\ y = 0 \Rightarrow x = 5 \end{cases}$$

$$A = \frac{1}{2} (5 - 0) \left( \frac{5}{2} - 0 \right) = \frac{25}{4} \quad (c)$$

$$t(t^2 + t - 12) = 0 \Leftrightarrow s(t) = 0 \Leftrightarrow \text{يعود الجسم للموقع الابتدائي (9)}$$

$$t = 0, (t+4)(t-3) = 0 \Rightarrow t = 3$$

$$v(t) = 3t^2 + 2t - 12$$

$$a(t) = 6t + 2 \Rightarrow a(3) = 20 \text{ m/s}^2 \quad (a)$$

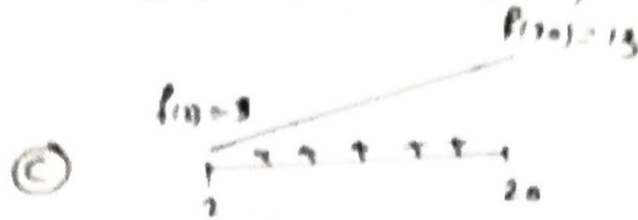
$$f'(x) = \frac{(2\sin x + 1)^2}{3} \cdot \ln 3 \cdot 2(2\sin x + 1)(2\cos x) = 0 \quad (10)$$

$$\sin x = -\frac{1}{2} \rightarrow x = \frac{7\pi}{6} \quad \text{و} \quad \cos x = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$$

(2)

نقطة

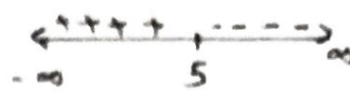
11)  $f$  متزايد على  $[2, 20]$



12)  $f'(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-10x+1} \ln \frac{1}{3} \cdot (2x-10) = 0$

تساوي صفر

$x = 5$



$f$  متزايد على  $(-\infty, 5)$

13) ج

AWAZEL  
LEARN & BE

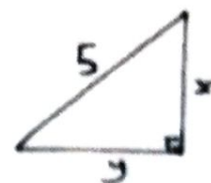
$f' < 0$   
 $f'' < 0$   
 $(-2, -1)$

$f' > 0$   
 $f'' > 0$   
 $(0, 1)$

14) ا

$A = \frac{1}{2}xy$

$25 = x^2 + y^2 \Rightarrow y = \sqrt{25 - x^2}$



15) ج

$A = \frac{1}{2}x\sqrt{25-x^2} = \frac{1}{2}\sqrt{25x^2-x^4} \Rightarrow A' = \frac{50x-4x^3}{4\sqrt{25x^2-x^4}} = 0$   
 $x(50-4x^2) = 0 \Rightarrow x^2 = \frac{25}{2} \Rightarrow x = \sqrt{\frac{25}{2}} = \frac{5}{\sqrt{2}}$

$$\therefore A = \frac{1}{2} \cdot \frac{9}{\sqrt{2}} \sqrt{25 - \frac{25}{2}} = \frac{5}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{5}{\sqrt{2}} = \frac{25}{4} \text{ ③}$$

⑬ مستخدماً اختيار الشق الثانية

الرمز الوحيدة  $x=1 \Leftrightarrow f(1-1) = -1$  عظمى مقدارها 9

⑭

$$\boxed{r=5} \leftarrow \pi r^2 = \pi 25 \text{ ⑮}$$

$$r = 5 + 2t \rightarrow A = \pi (5 + 2t)^2$$

$$\frac{dA}{dt} = 2\pi (5 + 2t)(2) \Big|_{t=3} = 44\pi \text{ ⑯}$$

$$\binom{202}{i} = -1$$

$$\binom{i-1}{i} = -1 - 2i + 1 = -2i \text{ ⑰}$$

$$z = 4 \left[ \frac{1}{2} + i \sin \frac{\pi}{3} \right] = 4 \left[ \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right] \text{ ⑱}$$

$$w = 2 \left[ \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right]$$

$$\frac{w}{z} = \frac{1}{2} \left[ \cos \left( -\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{2} \right) \right] \text{ ⑲}$$

⑳

$$OC = \sqrt{9+16} = 5 \quad (20)$$

اقل تیبہ

$$(a) \quad OC - r = 5 - 2 = 3 = |Z|$$

$$\sqrt{Z} = a - bi, b + ic \quad (21)$$

کنس

$$-1 * [a - bi] = b + ic \Rightarrow b = -a$$

$$c = 5$$

فاب

$$a + b + c = a + -a + 5 = 5 \quad (b)$$

$$Z_m = \left( \frac{a}{2}, 5 \right) \quad (22)$$

$$m_1 = m_{\frac{z_1 z_2}{z_1 z_2}} = \frac{7-3}{a-0} = \frac{4}{a}$$

$$m_2 = m_{\text{تشیف}} = \frac{5-0}{\frac{a}{2} - 7}$$

$$m_1 \cdot m_2 = -1$$

تعامدان  $\Leftarrow$

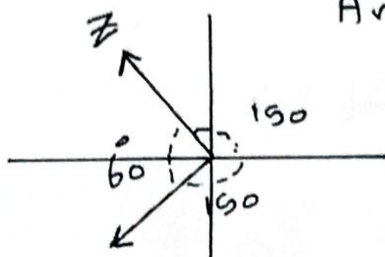
$$\frac{4}{a} \times \frac{5}{\frac{a}{2} - 7} = -1 \Rightarrow \frac{20}{\frac{1}{2}a^2 - 7a} = -1 \Rightarrow \frac{1}{2}a^2 - 7a + 20 = 0$$

$$a^2 - 14a + 40 = 0 \Rightarrow (a-4)(a-10) = 0 \Rightarrow a=4, a=10$$

کنز امفرمن 7  $\Leftarrow$

$$(c) \quad a=4$$

$$\text{Arg}(Z) = \pi - \tan^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{5\pi}{6} \quad (23)$$



اصغر زاویه من 60  $\Leftarrow$

$$(b) \quad \frac{\pi}{3}$$

(5)

24) لغوص

$$(2i)^3 + a(2i)^2 + 4(2i) + 8 = 0$$

$$-8i - 4a + 8i + 8 = 0 \rightarrow \boxed{a = 2} \quad (b)$$

25) (c)

السؤال الثاني

$$f(x) = \frac{(\log_5 x + e^{2x}) (3 \cdot \ln 3 \cdot 2)^{2x} - 3 \cdot \left( \frac{1}{x \ln 5} + 2e^{2x} \right)}{(\log_5 x + e^{2x})^2}$$

(10) (a)

$$8 = 3 + \tan y \Rightarrow \tan y = 5$$

$$3x^2 = \sec^2 y y'$$

نتق

$$12 = (1 + \tan^2 y) y' \Rightarrow \frac{12}{26} = y'$$

نتق

نتق مرة أخرى

$$6x = \sec^2 y \cdot y'' + 2 \sec y \cdot \sec y \tan y (y')^2$$

$$12 = 26 y'' + 2 \cdot 26 \cdot 5 \cdot \frac{(12)^2}{(26)^2}$$

لغوص

$$26 y'' = 12 - \frac{720}{13} \Rightarrow y'' = \frac{-564}{13+26} \Rightarrow y'' = \frac{-282}{169}$$

سؤال الثالث

④ جديس الجرس ←

$$4x + 2yy' - 4 = 0 \dots \textcircled{1}$$

$$y' = -1$$

رصيد التغير ←

$$y' = 1 \dots \textcircled{2} \leftarrow \text{دلاً رجا صفا مدا}$$

$$4x + 2y - 4 = 0 \Rightarrow 2y = 4 - 4x \Rightarrow \boxed{y = 2 - 2x}$$

نعوض في المعادله

$$2x^2 + (2 - 2x)^2 - 4x - 22 = 0$$

$$2x^2 + 4 - 8x + 4x^2 - 4x - 22 = 0$$

$$6x^2 - 12x - 18 = 0 \xrightarrow{\div 6} x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$(x - 3)(x + 1) = 0 \Rightarrow x = 3, x = -1$$

$$(3, -4) \text{ و } (-1, 4)$$

ديس الجرس عند تلك النقطتين بالتقويض في معادله ① = 1

⑤ جديس الترتبة

$$0 = \sin t + \cos t \Rightarrow \tan t = -1 \Rightarrow t = \frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}$$

$$0 = \sqrt{2} \cos t + 1 \Rightarrow \cos t = -\frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow t = \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}$$

$$\text{الترتبة} \quad \boxed{t = \frac{3\pi}{4}}$$

$$x_1 = 0$$

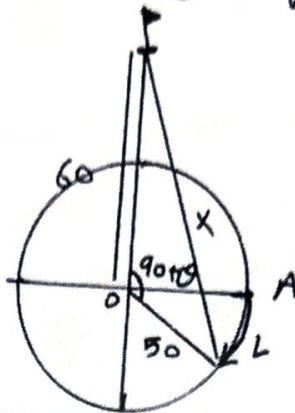
$$y_1 = 0$$

⑦

$$m = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-\sqrt{2} \sin t}{\cos t - \sin t} \Big|_{t = \frac{3\pi}{4}}$$

$$m = \frac{-\sqrt{2} * \frac{1}{\sqrt{2}}}{-\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{-\sqrt{2}}{-2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$y - 0 = \frac{1}{\sqrt{2}} (x - 0) \Rightarrow y = \frac{1}{\sqrt{2}} x$$



$$X = \sqrt{3600 + 2500 - 6000 \cos(90 + \theta)}$$

$$\cos(90 + \theta) = -\sin \theta$$

$$X = \sqrt{6100 + 6000 \sin \theta}$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{3000 \cos \theta \frac{d\theta}{dt}}{\sqrt{6100 + 6000 \sin \theta}}$$

$$\frac{dL}{dt} = 50 \frac{d\theta}{dt} \quad \leftarrow L = 50\theta$$

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{20}{50} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{3000 * \cos \frac{\pi}{4} * \frac{2}{5}}{\sqrt{6100 + 3000}} = \frac{600\sqrt{3}}{\sqrt{9100}} = \frac{60\sqrt{3}}{\sqrt{91}}$$

(8)

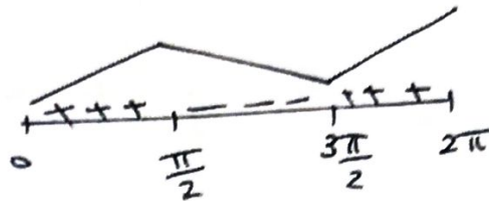
السؤال الرابع

$$f'(x) = 2\sin x \cos x + 2\cos x$$

(1) (2) 5

$$2\cos x [\sin x + 1] = 0 \Rightarrow \cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$$

$$\sin x = -1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{2}$$



عند  $x = \frac{\pi}{2}$  يوجد عظمى محلية مقدارها 3

$x = \frac{3\pi}{2}$  يوجد صغرى محلية مقدارها -1

$$f'(x) = \sin 2x + 2\cos x$$

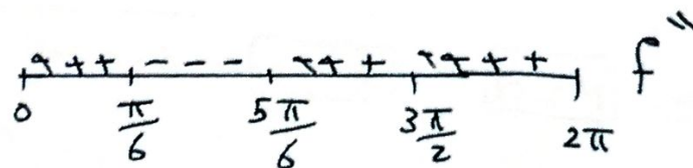
$$f''(x) = 2\cos 2x - 2\sin x = 0$$

$$1 - 2\sin^2 x - \sin x = 0 \xrightarrow{*1} 2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0$$

$$(2\sin x - 1)(\sin x + 1) = 0$$

$$\sin x = \frac{1}{2} \rightarrow x = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$$

$$\sin x = -1 \rightarrow x = \frac{3\pi}{2}$$

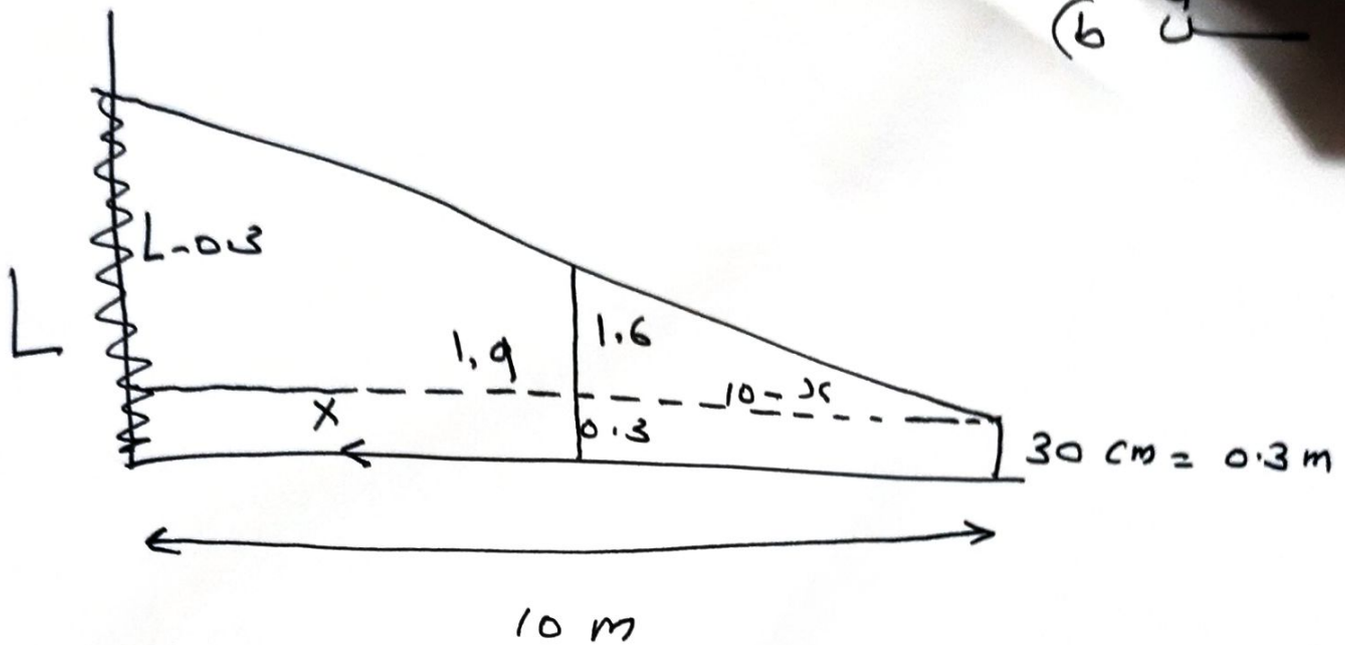


$(\frac{5\pi}{6}, 2\pi)$  و  $(0, \frac{\pi}{6})$  f صغرى محلية

$(\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6})$  f صغرى محلية

(9)

(b) 4



$$\frac{dx}{dt} = -\frac{1}{2}$$

$$\left. \frac{dL}{dt} \right|_{x=2} \text{??}$$

$$\frac{L - 0.3}{1.6} = \frac{10}{10 - x} \rightarrow 16 = 10L - Lx \quad \text{من هنا}$$

$$19 - 0.3x = L(10 - x) \Rightarrow L = \frac{19 - 0.3x}{10 - x}$$

$$\frac{dL}{dt} = \frac{(10 - x)(-0.3 \frac{dx}{dt}) - (19 - 0.3x)(-\frac{dx}{dt})}{(10 - x)^2}$$

و نفوض

$$\frac{dL}{dt} = \frac{8 * \frac{3}{20} + (19 - 0.6) * \frac{1}{2}}{64}$$

$$\frac{1}{6} \Rightarrow BC = 4 \text{ km}$$

الفصل الخامس

$$a^2 + 2abi - b^2 = 20 + iP$$

(9)  
6

$$(a-b)(a+b) = 20 \dots (1)$$

$$2ab = P \dots (2)$$

نبحث عن 3 أعداد من 20

$$1) 2 \times 10 \rightarrow a + b = 10$$

$$a - b = 2$$

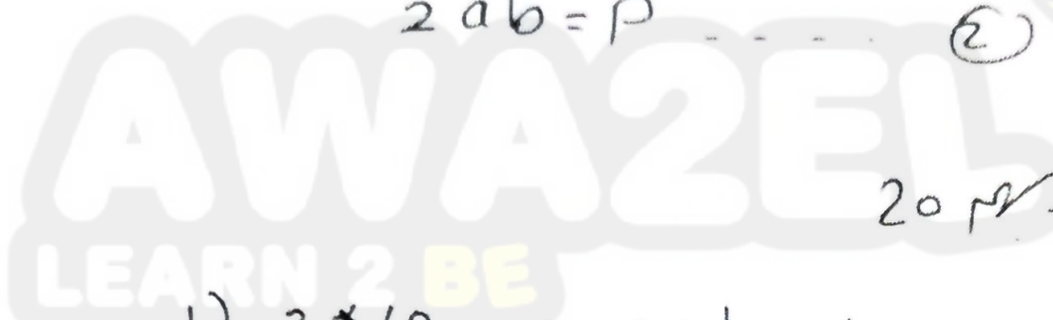
$$2a = 12 \rightarrow a = 6 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow P = 48$$

$$2) 4 \times 5 = 20 \rightarrow a + b = 5$$

$$a - b = 4$$

$$2a = 9 \rightarrow a = \frac{9}{2} \Rightarrow b = \frac{1}{2} \Rightarrow P = \frac{9}{2}$$

(10)



$$\textcircled{3} \quad 1 \times 20 \Rightarrow a+b=20$$

$$a-b=1$$

$$\frac{2a=21 \rightarrow a=\frac{21}{2} \Rightarrow b=20-\frac{21}{2}=\frac{19}{2}}$$

$$P=2ab=\frac{399}{2}$$

$$Z_2=1-i$$

$$Z_1=1+i$$

$$Z-1=-i \xrightarrow{+i} Z^2-2Z+1=-1 \rightarrow Z^2-2Z+2=0$$

$$\begin{array}{r} Z^2-2Z+2 \quad \sqrt{Z^2-3Z+2} \\ \hline Z^4-2Z^3+2Z^2 \quad \sqrt{Z^4-5Z^3+10Z^2-10Z+4} \\ \hline \textcircled{+} Z^4-2Z^3+2Z^2 \quad \sqrt{Z^4-5Z^3+10Z^2-10Z+4} \\ \hline \quad -3Z^3+8Z^2-10Z+4 \\ \textcircled{+} \quad -3Z^3+8Z^2-6Z \quad \sqrt{Z^4-5Z^3+10Z^2-10Z+4} \\ \hline \quad \quad 2Z^2-4Z+4 \\ \textcircled{-} \quad \quad 2Z^2-4Z+4 \\ \hline \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$(Z-2)(Z-1)=0 \rightarrow Z_3=1, Z_4=2$$

$$-\frac{\pi}{2} \leq \text{Arg}(Z-2) < \frac{\pi}{3}$$

$$|Z-4+2i| \leq |Z-6+4i|$$